



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: หลักเกณฑ์เยียวยาเกษตรกร	ไทยรัฐ
2. พิษน้ำท่วม กระทบผลผลิตหมู ข้าววัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่ง เกษตรกรแบกตัน...	siamrath.co.th
3. หนุนประมงอำนาจเจริญฟื้นฟูระบบนิเวศ	แนวหน้า
4. คปท.เปิดไฟเขียว ใช้งบกองทุนปี'65 พัฒนาเกษตรยั่งยืน วงเงิน200ล้านบาท	แนวหน้า
5. "เฉลิมชัย" ตรวจฝายกั้นน้ำพญาไฮ้ง-มออสปก.	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. คอลัมน์: ย่อยข่าวตลาด: คู่มือกัญชา	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
7. หนุนประมงอำนาจเจริญฟื้นฟูระบบนิเวศ	แนวหน้า
8. บทความพิเศษ: 'รัฐบาล' ต้องต่อยอด 'กาฬสินธุ์โมเดล' ต้นแบบความสำเร็จ...	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: ฟื้นฟู	แนวหน้า
10. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 4กม.มาตรฐานสินค้าเกษตร	มติชน
11. รายงานพิเศษ: ตลาดสมุนไพรไทยโตกว่าหมื่นล้าน CIM DPU เปิด 4 สาขา...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์



หลักเกณฑ์เยียวยาเกษตรกร

โควิด-19 เกษตรกรต้องเผชิญภาวะเลวร้ายอยู่แล้ว กลับเจอฝูซัว ต่ำพลอยถูกน้ำท่วมซ้ำเติมจากพายุที่เข้ามาลูกแล้วลูกเล่า...แม้ข้อมูลจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังมีอาจสรุปข้อมูลของความสูญเสียทั้งหมดได้ แต่ล่าสุด **นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกมาเปิดเผยถึงหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว

โดยยึดตาม “หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564” ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

หลักเกณฑ์ช่วยเหลือ ด้านพืช ช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่... ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

ด้านประมง ปลาทุกชนิด/สัตว์น้ำอื่น ไร่ละ 4,682 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ไร่)...กุ้ง/หอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ไร่)... กระชัง/บ่อซีเมนต์ ตร.ม. ละ 368 บาท (ไม่เกินรายละ 80 ตร.ม.)

ด้านปศุสัตว์...โค ตัวละ 13,000-35,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5

ตัว)...กระบือ ตัวละ 15,000-39,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ตัว)...สุกร ตัวละ 1,500-3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)...แพะ/แกะตัวละ 1,500-3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)



ไก่พื้นเมือง/ไก่วง ตัวละ 30-80 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว)...ไก่ไข่/เป็ดไข่ ตัวละ 30-100 บาท รายละไม่เกิน 1,000 ตัว)...ไก่เนื้อ ตัวละ 20-50 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)...เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ ตัวละ 30-80 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)...นกกระทา ตัวละ 10-30 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว)...นกกะจอกเทศ ตัวละ 2,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว)...ฟาร์ม ตัวละ 100 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว)

โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และหลังจากที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว จะได้มีการลงพื้นที่สำรวจต่อเนื่อง ให้คำแนะนำเกษตรกร ทั้งการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ สนับสนุนพันธุ์ ไม้ผล ไม้ยืนต้น เมล็ดพันธุ์ผัก สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น

ทั้งนี้ เกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวง ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น.



พิน้ำท่วม กระทบผลผลิตหมู ข้าววัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่ง เกษตรกรแบกต้นทุนสูง

Twitter 1 Facebook 1 Share 0



วันที่ 18 ต.ค. 64 น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒนชัย อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยถึงสถานการณ์การเลี้ยงสุกรในปัจจุบันว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตสุกรเสียหาย เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรส่วนใหญ่ชะลอการนำสุกรชุดใหม่เข้าเลี้ยงออกไปก่อน และบางส่วนเข้าเลี้ยงสุกรบางลงไม่เต็มกำลังการผลิต เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภาวะน้ำท่วม และรอคู่สถานการณ์โรค ทั้งภาวะโรคในสัตว์ อาทิ PRRS หรือเฟิร์ส และสถานการณ์การระบาดโควิด-19 ขณะที่ต้นทุนการผลิตสุกรในปัจจุบันตามข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) อยู่ที่ 80.50 บาทต่อกิโลกรัม ปัจจัยสำคัญมาจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ใช้ในสูตรการผลิตอาหารสุกรมากถึง 50 % มีราคาถึงกิโลกรัมละ 11.35 บาท ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

ปัจจุบัน คาดว่า ประเทศไทยจะมีแม่สุกรจำนวน 8 แสนตัว ลดลงจากปกติที่มีจำนวน 1.1 ล้านตัว คิดเป็นผลผลิตสุกรที่หายไปจากระบบประมาณ 30% ทำให้คาดว่าไทยจะมีการผลิตสุกรขุนจำนวน 15 ล้านตัวต่อปี จากเดิมที่มีการผลิตที่ 19-20 ล้านตัวต่อปี หรือลดลง 25% เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั้งรายย่อย รายกลาง และรายใหญ่ ต่างมีความระมัดระวังในการนำสุกรเข้าเลี้ยง โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ประสบกับปัญหาการขาดทุนสะสมมานานกว่า 3 ปีในช่วงก่อนหน้านี้

น.สพ.วิวัฒน์ กล่าวว่า ในปี 2564 เกษตรกรได้มีการบริหารจัดการฟาร์มและพัฒนากระบวนการเลี้ยงด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ หรือ Biosecurity ในฟาร์มอย่างเข้มงวด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยง ป้องกันความเสี่ยงจากโรค ASF ขณะเดียวกัน โรค PRRS ที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ทำให้การผลิตสุกรเสียหายเป็นอย่างมาก ส่งผลให้ฟาร์มสุกรของเกษตรกรรายย่อยและฟาร์มขนาดเล็กมีต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

ขณะเดียวกัน ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรยังได้รับผลกระทบจากภาครัฐที่ท่องเที่ยวและโรงแรมที่หดตัวลง เนื่องมาจากสถานการณ์การระบาดโควิด-19 มีการปิดสถานที่เสี่ยง รวมถึงมาตรการล็อกดาวน์ของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ส่งผลต่อราคาขายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มของเกษตรกรมีภาวะตกต่ำ ส่วนทางกับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีผลต่อการตัดสินใจเข้าเลี้ยงสุกรขุนลดลงดังกล่าวข้างต้น

ทุนประมงอำนาจเจริญพื้นที่ระบบนิเวศ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง และพบปะพี่น้องประชาชนใน ต.โคกสาร อ.วัดแจ่มอารมณ์ บ้านโคกสารท่า หมู่ 5 ต.โคกสาร อ.ชานุมาน จ.อำนาจเจริญ ซึ่งระบบนิเวศในแม่น้ำโขงนี้ ได้รับผลกระทบในหลายด้าน ทั้งแม่น้ำโขงแห้งขอดจนเห็นเนินทราย น้ำโขงเปลี่ยนสี และน้ำขึ้น-ลง ผิดธรรมชาติ เป็นต้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมียุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับเป้าหมาย

พัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs) รวมทั้งการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนาพื้นที่ดังกล่าวเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง โดยมุ่งเน้นแก้ปัญหาความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อย เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายใน ควบคู่กับการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้าน

การประมงพื้นที่แม่น้ำโขง จ.อำนาจเจริญ มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต มูลค่า และความหลากหลายของสัตว์น้ำในแม่น้ำโขงและแหล่งน้ำชุมชน อาทิ การเพาะพันธุ์ปลาประจำถิ่น และการปล่อยปลาประจำถิ่น และสัตว์น้ำมูลค่าสูงในแม่น้ำโขงและแหล่งน้ำชุมชน การสร้างทางเลือกอาชีพด้านการประมง เพิ่มขีดความสามารถด้านการเพาะเลี้ยง แปรรูป และมาตรฐานฟาร์ม GAP อาทิ การเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบสมดุลและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กึ่งก้ามกราม กึ่งฝอย หอยขม ปลา กินพืช พิษน้ำ) และการแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น รวมถึงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง

คปก.เปิดไฟเขียว ใช้บกองทุนปี'65 พัฒนาเกษตรยั่งยืน วงเงิน200ล้านบาท

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) พิจารณาอนุญาตใช้ประโยชน์และอนุมัติงบประมาณกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปีงบประมาณ 2565 วงเงินกว่า 200 ล้านบาท ได้แก่ โครงการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน คือโครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชน โครงการศูนย์บริการประชาชนในเขตปฏิรูปที่ดิน

โครงการจัดที่ดินชุมชนแปลงที่อยู่อาศัยของเกษตรกร โครงการสำรวจรังวัดปรับปรุงแผนที่แปลงที่ดินตามมาตรฐาน RTK GNSS Network และโครงการเพื่อการดำเนินงานในการดูแลและพัฒนาเขตปฏิรูปที่ดิน เป็นการอนุมัติงบประมาณเพื่อใช้ในการตรวจสอบที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ให้มีศักยภาพเพื่อเกษตรกรรมสูงสุด

ทั้งนี้ การใช้จ่ายเงินกองทุนดังกล่าวเป็นไปตามแผนการใช้จ่ายโครงการเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเร่งด่วน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้อนุมัติการใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดินกว่า 10 แห่ง เพื่อประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินในการยกระดับคุณภาพชีวิตและอำนวยความสะดวกเกษตรกรด้วย

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 19 ตุลาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23282

หน้า: 10(ขวา)

Col.Inch: 14.08

Ad Value: 15,488

PRValue (x3): 46,464

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "เฉลิมชัย" ตรวจฝายกั้นน้ำพญาไฮ้ง-มอบสปก.

“เฉลิมชัย” ตรวจฝายกั้นน้ำพญาไฮ้ง-มอบสปก.

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะตรวจพื้นที่ กระทบเกษตรกรอนุมัติงบประมาณ 90 ล้านบาท ทำคลองระบบน้ำ คสล. ฝายพญาไฮ้ง โครงการชลประทานพัทลุง สนง.ชลประทานที่ 16 หมู่ 6 สะพานอาคารอัดน้ำกลางคลอง และท่อระบายน้ำ ดร.เฉลิมชัยยังได้มอบ ต.ชะวีต อ.กงหรา โดยมีนายภูเกียรติ วงศ์กระพันธุ์ ผวจ.พัทลุง นายนิริศ ส.ป.ก.4-01 ผ่านตัวแทนเกษตรกร 5 ราย 7 แปลง เนื้อที่ 84-0-14 ไร่ ข้าราชการ ส.ส.พัทลุง และ น.ส.สุพัชรี ธรรมเพชร เลขานุการ รพช.สาธารณสุข ขณะที่ ส.ป.ก.พัทลุง มีพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน 59 โครงการ เนื้อที่ 234,305 ไร่ ให้การต้อนรับ โครงการฝายพญาไฮ้งเพื่อส่งน้ำจ่ายเหลือพื้นที่เพาะปลูก ครอบคลุม 41 ตำบล 11 อำเภอ ของ จ.พัทลุง ผลการจัดที่ดิน วันที่ 12 ต.ค. ได้ อ.กงหราและอ.เมืองพัทลุงบางส่วนมีพื้นที่ชลประทาน 22,557 ไร่ ปัจจุบัน มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-0-1) ปรับปรุงเป็นฝายพับได้ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง โดยปี 2565 จำนวน 28,284 ราย 40,762 แปลง เนื้อที่ 211,535 ไร่.



คู่มือกัญชา: นายอำพันธุ์เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมา คณะทำงานส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อม ได้ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดของคู่มือการปลูกแบบครบวงจรของกัญชง กัญชา และกระท่อม โดยที่ประชุมได้ปรับรายละเอียดเนื้อหาทั้งในเรื่องพันธุ์ที่เหมาะสม การขออนุญาตปลูก การขึ้นทะเบียนเกษตรกร พื้นที่ที่เหมาะสม การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการนำไปใช้ประโยชน์ก่อนนำไปเผยแพร่ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจนำไปศึกษาและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องภายในสิ้นปีนี้.

ทุนประมงอำนาจเจริญพื้นที่ระบบนิเวศ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง และพบปะพี่น้องประชาชนใน ต.โคกสาร อ.วัดแจ่มอารมณ์ บ้านโคกสารท่า หมู่ 5 ต.โคกสาร อ.ชานุมาน จ.อำนาจเจริญ ซึ่งระบบนิเวศในแม่น้ำโขงนี้ ได้รับผลกระทบในหลายด้าน ทั้งแม่น้ำโขงแห้งขอดจนเห็นเนินทราย น้ำโขงเปลี่ยนสี และน้ำขึ้น-ลง ผิดธรรมชาติ เป็นต้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมียุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับเป้าหมาย

พัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals, SDGs) รวมทั้งการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนาพื้นที่ดังกล่าวเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง โดยมุ่งเน้นแก้ปัญหาความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อย เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายใน ควบคู่กับการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้าน

การประมงพื้นที่แม่น้ำโขง จ.อำนาจเจริญ มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต มูลค่า และความหลากหลายของสัตว์น้ำในแม่น้ำโขงและแหล่งน้ำชุมชน อาทิ การเพาะพันธุ์ปลาประจำถิ่น และการปล่อยปลาประจำถิ่น และสัตว์น้ำมูลค่าสูงในแม่น้ำโขงและแหล่งน้ำชุมชน การสร้างทางเลือกอาชีพด้านการประมง เพิ่มขีดความสามารถด้านการเพาะเลี้ยง แปรรูป และมาตรฐานฟาร์ม GAP อาทิ การเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบสมดุลและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กึ่งก้ามกราม กึ่งฝอย หอยขม ปลา กินพืช พืชน้ำ) และการแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น รวมถึงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง

'รัฐบาล' ต้องต่อยอด 'กาฬสินธุ์โมเดล' ต้นแบบความสำเร็จการเกษตรมูลค่าสูง

บทความพิเศษ

เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2564 ผมในฐานะรองประธานกรรมาธิการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม คนที่ 1 ของสภาผู้แทนราษฎร พร้อมคณะ ได้เดินทางไปที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อติดตามความคืบหน้าของโครงการ “กาฬสินธุ์โมเดล” ที่ อ.สามชัย อ.สมเด็จ อ.นามน และ อ.ดอนจาน ตามแนวทางของเกษตรแม่นยำ เพื่อการยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมไปถึงการนำนวัตกรรมสมัยใหม่ มาใช้ในการเพิ่มรายได้ให้แก่ชาวบ้าน และสร้างอาชีพให้กับแรงงานคืนถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ควบคู่ไปด้วย

สำหรับกาฬสินธุ์โมเดล พวกเราเริ่มเตรียมงานกันตั้งแต่ปลายปี 2563 และลงมือทำงานกันอย่างจริงจังในปี 2564 นี้ แม้ว่าสถานการณ์โควิด-19 จะสร้างอุปสรรคในการทำงานอยู่บ้าง แต่ความคืบหน้าของงานที่ อ.สามชัย อ.สมเด็จ อ.นามน และ อ.ดอนจาน ใน 5 สายงานที่ทีมงานกาฬสินธุ์โมเดลรับผิดชอบ ต้องถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่น่าชื่นชม โดยความคืบหน้าของ 5 สายงานย่อยของโครงการกาฬสินธุ์โมเดล ที่ผมชักชวนทีมงานอาจารย์จากมหาวิทยาลัยในพื้นที่ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานของรัฐ มาร่วมด้วยช่วยกัน “พาชาวบ้านทำ” (ยกระดับศักยภาพการผลิตของชาวบ้านในกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก) นั้น มีรายละเอียดที่น่าสนใจมาก ๆ ดังนี้

1. การเพิ่มรายได้เสริมให้แก่กลุ่มเกษตรกรพืชไร่ ในที่นี้จะเจาะไปที่กลุ่มเกษตรกรเพาะปลูกข้าวและมันสำปะหลัง ซึ่งจะมีผลผลิตสร้างรายได้เป็นรายปี ทำให้การนำแนวทางการเกษตรแบบผสมผสาน คือ การปลูกผัก ที่นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เข้ามาสร้างมูลค่าจนกลายเป็นการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิกส์ หรือการปลูกผักโดยไม่ใช้ดิน พร้อมไปกับการสร้างระบบเกษตรปลอดภัยเข้ากำกับ ได้สร้างรายได้หมุนเวียนให้แก่เกษตรกรนอกเหนือไปจากผลผลิตหลัก ซึ่งถือเป็นหลักประกันสำคัญของการทำเกษตรสมัยใหม่ ที่ปลอดภัย และมีผลผลิตสามารถส่งสู่ตลาดได้ในทุกช่วงเวลา

2. นวัตกรรมการผลิตไก่พื้นเมือง เบื้องต้นได้คัดเลือกพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ เป็นที่เรียบร้อยโดยอิงกับความต้องการทางการตลาด และออกแบบโรงเรือนอาหาร วิตามิน อุปกรณ์ วัคซีนป้องกันโรค และการสุขภาพตามความเหมาะสมด้านราคา ความปลอดภัย และการเจริญเติบโตที่สมบูรณ์สูงสุด ซึ่งก็เป็นการจัดหาวัตถุดิบในพื้นที่ เพื่อเป็นการลดต้นทุน อาทิ การใช้สมุนไพรไทยในการสร้างความแข็งแรงให้ไก่ เป็นต้น โดยที่ตอนนี้อยู่ในช่วงเวลาของการเก็บข้อมูลการเลี้ยง และปรับแก้ปัญหามาพร้อมกับฤดูกาล

3. สร้างมูลค่าและอัตลักษณ์ให้อาหารในกลุ่มสัตว์น้ำ ในที่นี้วางแผนกันไว้ว่า จะวางโครงสร้างให้แก่เกษตรกรเป็นไปในรูปแบบของการประกอบการวิสาหกิจชุมชน ตั้งแต่การออกแบบตราสินค้า จัดหาวัตถุดิบคุณภาพ เลือกรูปแบบในการแปรรูปที่

ตรงกับความต้องการทางการตลาด และองค์ประกอบของการเก็บรักษา รวมไปถึงการสร้างบรรจุภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน ซึ่งกระบวนการในหลายกลุ่มก็มาถึงในจุดที่ต้องสร้างช่องทางการตลาดให้กับน้ำพริกปลาต้ม น้ำปลาร้าปรุงรส ฯลฯ กันแล้ว

4. นวัตกรรมเส้นไหม และการตลาดของสิ่งทอ ซึ่งโครงการได้ออกแบบตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง คือ การดูแลหนอนไหม ออกแบบโรงเรือน เพื่อการได้มาซึ่งไหมดิบที่มีคุณภาพ จากนั้นนำเสนอกระบวนการรวมกลุ่มเพื่อแบ่งงานในส่วนต่างๆ ที่จะทำให้เกิดผลิตภัณฑ์อันตรงกับความต้องการของตลาดอย่างแท้จริง ก่อนจะสร้างการรับรู้ และเครือข่ายในการยกระดับมาตรฐานของสินค้า ถึงตรงนี้โรงเรือนปลอดภัยสาธิตมีให้ศึกษาแล้ว รวมไปถึงการอบรมกระบวนการสาวไหม และการย้อมสีธรรมชาติ

5. ยกกระต๊อบการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ผู้ผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่าสูง ในส่วนสายงานนี้เกี่ยวข้องกับการแปรรูปโดยตรง ด้วยการคัดเลือกวัตถุดิบในพื้นที่ มาทำการออกแบบว่า จะแปรรูปอย่างไรด้วยปัจจัยของรสชาติ การเก็บรักษาความปลอดภัย และอัตลักษณ์ของท้องถิ่นกาฬสินธุ์ ด้วยนวัตกรรมสมัยใหม่จากหน่วยงานสถาบันอาหารที่มีความเชี่ยวชาญในด้านนี้โดยตรง ซึ่งในปีหน้า 2565 จะเกิดสินค้าอาหารต้นแบบขึ้น และเข้าสู่ตลาดอาหารอย่างเต็มตัว หลังจากที่ทดสอบกิจการในปีนี้ (2564) จะมีสินค้าตัวอย่างออกมาให้ได้ชิมแล้ว

ทั้งหมดนี้ เป็นข้อมูลหลังจากผมได้แลกเปลี่ยนมุมมองการทำงาน ต่อทีมงานทุกท่านของโครงการกาฬสินธุ์โมเดล ซึ่งก็ปฏิเสธไม่ได้ว่า โควิด-19 ได้สร้างความล่าช้าให้กับงาน แต่ด้วยความที่องค์ความรู้แต่ละแขนงนี้อยู่ในความสนใจของชาวบ้านเป็นอย่างมาก และนวัตกรรมสมัยใหม่ก็ทำให้การสื่อสารเป็นเรื่องง่ายทุกอย่างจึงดำเนินไปได้อย่างน่าพอใจครับ ซึ่งในท้ายที่สุดก็หวังว่า โครงการนี้ที่กาฬสินธุ์ จะได้รับความสนใจจากหน่วยงานภาครัฐ และประชาชนในพื้นที่ ส่งการนำไปปฏิบัติอย่างจริงจัง และกว้างขวางยิ่งขึ้น เหมือนกับที่เคยสร้างความสำเร็จให้เป็นที่ประจักษ์มาแล้วก่อนหน้านี้ในพื้นที่สกลนคร ระเบียบ จันทบุรี ฯลฯ ตามความหมายของคำว่า “โมเดล” อย่างที่ผมตั้งใจ

อย่างไรก็ขอฝากกาฬสินธุ์โมเดล ให้ทุกคนได้ติดตามความคืบหน้าอย่างต่อเนื่องนะครับ เพราะรายได้ที่เพิ่มขึ้นของชาวบ้าน และคุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร ตามเป้าหมายของโครงการ จะผลิดอกออกผลขยายไปในกลุ่มเศรษฐกิจฐานรากอย่างทั่วถึงได้อย่างแท้จริงนั้น ผมขอย้ำอีกครั้งว่า ภาครัฐต้องเข้ามาสนับสนุนอย่างเป็นระบบ นั้นหมายถึงประชาชนในพื้นที่ และประชาชนทั่วไปต้องช่วยกันประชาสัมพันธ์ ส่งเสียงไปยังหน่วยงานของรัฐ และรัฐบาล เพื่อให้ได้ยินความต้องการตรงนี้ และตอบรับกับเสียงเรียกร้องที่ออกมาจากพื้นที่อย่างแท้จริง

กนก วงษ์ตระหง่าน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 19 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14783

Col.Inch: 18.74

Ad Value: 16,866

ภาพข่าว: ฟันฟู

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 50,598

คลิป: ชาว-ดำ



ฟันฟู : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง พบปะประชาชนบ้านโคกสารท่า อ.ชานุมาน จ.อำนาจเจริญ เพื่อฟันฟูอนุรักษ์ทรัพยากรด้านการเกษตร

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 19 ตุลาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15927

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 9.55

Ad Value: 10,505

PRValue (x3): 31,515

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 4กม.มาตรฐานสินค้าเกษตร



เงื่อนไขการทำการค้าขายออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน 2564 กฎกระทรวงการ
ขอรับอนุญาตเป็นผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐานสินค้าและการ
กำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐาน
สินค้า 2564 กฎกระทรวงการขอรับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐาน
สินค้าและการกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบมาตรฐาน
สินค้า 2564 และกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการทำการค้า
ขายออกซึ่งสินค้ามาตรฐานและการตรวจสอบมาตรฐานสินค้า 2564 บังคับใช้
10 พฤศจิกายนนี้



ตลาด ▶9
สมุนไพรไทย
โตกว่าหมื่นล้าน
CIM DPU
เปิด 4 สาขา
แพทย์แผนไทย
รองรับบุคลากร
แพทย์ยังขาดแคลน

ตลาดสมุนไพรไทยโตกว่าหมื่นล้าน CIM DPU เปิด 4 สาขาแพทย์แผนไทย รองรับบุคลากรแพทย์ยังขาดแคลน



รายงานพิเศษ



แพทย์แผนไทยอภิรัช ประชาสุภาพ



ในยุคที่มีโรคระบาด “โควิด-19” ทำให้ทุกคนหันมาดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวมากขึ้น อีกทั้งสมุนไพรไทย อย่าง ฟ้าทะลายโจร กระชาย สามารถช่วยรักษาโควิด-19 ได้ ยิ่งทำให้ “สมุนไพรไทย” เป็นที่นิยมและต้องการ

มากขึ้นเรื่อยๆ ทว่าการใช้สมุนไพรนั้น ไม่ใช่ใครก็สามารถหยิบมาทานได้ทันที เพราะไม่ว่าจะเป็นยาหรือสมุนไพรชนิดไหน หากนำมาใช้ไม่ถูกวิธี ไม่เหมาะสม จากคุณก็กลายเป็นโทษได้เช่นเดียวกัน การมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สมุนไพร จึง

มีความสำคัญอย่างมาก

แพทย์แผนไทย อภิรัช ประชาสุภาพ หัวหน้าหลักสูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ(CIM) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ เปิดเผยว่าการบริโภคของคนรุ่นใหม่ที่นิยมใช้พืชสมุนไพรนั้น เพราะมองว่าเป็นการดูแลสุขภาพที่ปลอดภัยและมาจากธรรมชาติ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญอย่างมากในการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ที่มาจากสมุนไพร อีกทั้งนโยบายภาครัฐได้ส่งเสริมอุตสาหกรรมสมุนไพรมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นฟ้าทะลายโจร กระชาย ชิง หรือพืชตระกูลก. ไม่ว่าจะเป็นกัญชา กัญชง กระเทียม ซึ่งได้ปลดล็อกจากสารเสพติด และได้รับการส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจ สามารถนำมาใช้ทางการแพทย์ได้ ทำให้พืชสมุนไพรตอนนี้เติบโตขึ้นอย่างมาก

“ตลาดสมุนไพรขยายตัวมากขึ้นซึ่งหมายความว่าความต้องการบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญด้านนี้ก็ต้องมากขึ้นเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะบุคลากรด้านแพทย์แผนไทย เพราะต้องยอมรับว่าพืชสมุนไพรหากนำมาใช้อย่างไม่เหมาะสมอาจจะมีโทษมากกว่ามีคุณ และการเรียนแพทย์แผนไทยในปัจจุบัน ไม่ใช่เพียงเรียนเพื่อรู้พืชสมุนไพรเท่านั้นแต่ยังต้องสามารถทำการวินิจฉัยอาการต่างๆ ที่ผิดปกติของร่างกาย และเลือกใช้สมุนไพรต่างๆ นั้นมาใช้ให้เหมาะสม รวมถึงกระบวนการสกัดสารภายในพืชนั้นๆ ออกมาใช้ได้ ทั้งนี้ ยังสามารถนำสารสกัดต่างๆ ที่ได้จากพืชนั้นไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย ฉะนั้นไทยจำเป็นอย่างมากในการผลิตแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือกที่มีความรู้ด้านสุขภาพ และต้องดูแลสุขภาพแบบองค์รวมได้” แพทย์แผนไทยอภิรัช กล่าว

จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 พบว่า มูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศมีอัตราการเติบโตเฉลี่ย 10.3% ภายหลังประกาศใช้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-2564 เป็นอัตราการเติบโตมากกว่าจีน ที่เติบโตเฉลี่ย 5.06% ญี่ปุ่น 0.85% และเกาหลีใต้ 5.43% ขณะที่ข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่าแนวโน้มการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรในไทยตั้งแต่ปี 2560-2563

มีอัตราเติบโตประมาณ 10% ต่อปีทีเดียว แพทย์แผนไทยอภิรัช กล่าวว่าขณะนี้หลายสถาบันการศึกษาที่ผลิตบุคลากร แพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก เพราะบุคลากรด้านนี้มีจำกัด ระบบการเรียนการสอนปัจจุบันจึงเปิดรับทั้งระดับปริญญาตรี/โท และหลักสูตรสำหรับบุคคลทั่วไป เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนได้เรียนรู้นำไปต่อยอดในการทำงานหรือธุรกิจ

“หลักสูตรการแพทย์แผนไทยวิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ เปิดรับทั้งนักศึกษาระดับปริญญาตรี และบุคคลทั่วไป โดย 2 กลุ่มนี้ จะรับเพียง 40 คนต่อปี และที่นี่ ไม่ใช่เรียนสมุนไพรเพียงอย่างเดียวเท่านั้นแต่จะต้องเรียนรู้การวินิจฉัยอาการต่างๆ เรียนรู้ปรุงเป็นตำรับยาสมุนไพร การนำสมุนไพรไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การใช้สมุนไพรประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการทำอาหารให้เป็นยา การแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการใช้สมุนไพรในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการใช้สมุนไพรในกลุ่มสารเสพติด และเรียนรู้เรื่อง

ศาสตร์แห่งการชะลอวัย เป็นต้น เพื่อให้ผู้เรียนได้บูรณาการศาสตร์ต่างๆ และนำไปใช้ในการดูแลสุขภาพได้จริง

ในหลักสูตรแพทย์แผนไทยจะมีทั้งหมด 4 สาขา คือ สาขาเวชกรรมไทย เรียนเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการต่างๆ และจ่ายยาหรือนำตำรับยาไทยมาใช้ สาขาเภสัชกรรมไทย จะเรียนเกี่ยวกับสมุนไพร การปฏิบัติและการควบคุมโรงงานผลิตยาสมุนไพรไทย การสกัดสารในกระบวนการวิธีทางแพทย์แผนไทยและแบบใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือผลิตยาสมุนไพรในรูปแบบต่างๆ สาขาการนวดไทย รักษาโรคแบบแพทย์แผนไทยและสาขาคุณครุภักไทย เป็นการเรียนเกี่ยวกับการดูแลแม่หลังคลอด ซึ่งในทุกหลักสูตร วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์จะได้เรียนรู้การแพทย์ทางเลือกต่างๆ แบบบูรณาการศาสตร์เข้าด้วยกัน

สำหรับผู้สนใจหลักสูตรต่างๆของ CIMDPU สามารถเข้าไปศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://cim.dpu.ac.th/> หรือโทร. 08-8390-1776

เกษตรวันนี้..... ● กรมพัฒนา ทุกจังหวัด หรือ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต
ที่ดิน เดินหน้าต่อเนื่องสู้ภัยโควิด-19 เร่ง 1-12 กรมพัฒนาที่ดิน ทั่วประเทศ..... ●
สนับสนุนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้า พืชทะเลทรายจะมีสารแอนโดร
ทะเลทราย และแจกจ่ายกล้า ทรายไฟไลต์ สามารถไปช่วย
ฟ้าทะเลทรายแก่เกษตรกร จัดการยับยั้งการเพิ่ม
และชุมชนทั่วประเทศ จำนวนของไวรัสได้ จึง
เพื่อนำไปปลูกขยาย เป็นสมุนไพรที่ได้รับ
พันธุ์ในครัวเรือน และ การยอมรับ เป็นอีกทาง
นำไปใช้เป็นทางเลือก เลือกลงในการรักษา
ในการรักษาผู้ป่วยติด ควบคู่กับการรักษาการ
เชื้อโควิด-19 ในระยะ แพทย์แผนปัจจุบัน และ
เริ่มต้น จำนวน 1,000,000 ได้มีการผลักดันให้เป็น
กล้า ภายในปี 2564...สำหรับ บัญชีหลักแห่งชาติ จึงถือว่า
เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เป็นสมุนไพรไทยที่กำลังเป็นที่
ที่ต้องการขอรับพันธุ์ต้นกล้าฟ้าทะเลทราย ต้องการในขณะนี้..... ●
สามารถติดต่อขอรับได้ที่สถานีพัฒนาที่ดิน นายกะหล่ำปลี

